

# PANASONIC

## ER-DGP84

### Einhand- bedienung

Praktisches Einstellrad für 5  
Schnittlängen von 0,8  
bis 2,0 mm

### Extraschlank

nur 245g - 20g leichter  
als die ER-DGP72



### 4 Aufsteck- kämme

Für 8 Schnittlängen von  
3 bis 25 mm

Das schlanke, ergonomische Design mit nur 245 g Gewicht sowie weiche, gummierte Oberflächen sorgen für maximalen Komfort. Auch in Punkto Schneideleistung wird ein absoluter Spitzenwert erreicht. 62.000 Haare pro Sekunde und damit 17 % mehr Schneideleistung als die ER-1611.

Fripac-Medis GmbH  
Telefon: 07194 / 95 00 0  
E-Mail: info@fripac-medis.de  
Web: fripac-medis.de

MAKE  
ART

# PANASONIC ER-DGP84



## X-TAPER BLADE 2.0

Das karbonfaser- und titanbeschichtete Schermesser X-taper Blade 2.0 mit 45° Schneidewinkel ermöglicht einen rasiermesserscharfen, supergründlichen Schnitt im trockenen wie im nassen Haar, bei feinen Konturen oder kompletten Maschinenhaarschnitten.

## DREHREGLER ZUR SCHNITTLÄNGENEINSTELLUNG

Mit dem Drehregler zur Schnittlängeneinstellung lässt sich die Schnittlänge in 5 Stufen von 0,8 mm bis 2,0 mm anpassen – und zwar ganz bequem während des Schneidens (Einhandbedienung). 4 Kammaufsätze ermöglichen 8 Schnittlängen von 3 bis 25 mm.

## CONSTANT CONTROL

Die Constant Control sorgt für immer gleichbleibende Schneideleistung unabhängig von der Haardichte. Bei herkömmlichen Haarschneidemaschinen fällt mit zunehmender Haardichte die Geschwindigkeit des Schermessers; die Schneideleistung geht zurück. Bei der ER-DGP84 bleibt die Geschwindigkeit des Schermessers stets unverändert für ein präzises Ergebnis in jedem Haar.

## LITHIUM-IONEN AKKU

Ein leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku verhindert fast vollständig den allmählichen Leistungsverlust beim häufigen Aufladen des Akkus (=Memory-Effect)



## LINEARMOTOR-TECHNOLOGIE

Die weltweit einzigartige, von Panasonic patentierte Linearmotor-Technologie arbeitet nach dem Prinzip der Magnetschwebbahn: Die Kraftübertragung vom Motor zum Schermesser erfolgt ohne Reibung. Der geniale Vorteil: Völlig unabhängig vom Ladezustand des Akkus schneidet die ER-DGP84 mit stets konstanter Kraft. Dadurch arbeiten Sie schneller und sicherer.

## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	100-240 V, Akku-/Netzbetrieb
Ladezeit	1 Stunde
Betriebsdauer	ca. 50 Minuten
Antriebsart	Linearmotor
Gewicht	245 g
Scherkopf	X-taper Blade 2.0, Karbonfaser/Titan, 5-fach verstellbar 0,8 mm bis 2,0 mm
Scherkopfbreite	45 mm
Schneideleistung	62.000 (Haare/Sekunde)*
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	4 Kammaufsätze für 8 Schnittlängen: 3/4, 6/9, 12/15 und 19/25 mm, Ladegerät / Ladestation, Kammablage, Öl, Reinigungsbürste, Aufbewahrungsbeutel

\* Durchschnittswert gemäß Panasonic-interner Messmethode



**Panasonic Haarschneider sind die Nummer 1 bei Friseuren in Deutschland, Frankreich und Italien.**

Quelle: Euromonitor International Ltd. Basierend auf Marken, die in Stichproben von jeweils 100 Friseurgeschäften pro Land erfasst wurden. Die Umfrage wurde im März-August 2020 durchgeführt.

K-6130